|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | **Владислава Галовић** | | | | | |
| **Звање** | | | | Виши научни сарадник | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | | Молекуларна биологија и биотехнологија | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | | Институција | | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | |
| Избор у звање | | 2019. | | Шумарски факултет у Београду | | | Молекуларна биологија и биотехнологија | | |
| Докторат | | 2006. | | Биолошки факултет у Београду | | | Молекуларна биологија и биотехнологија | | |
| Магистратура | | 1996 | | Пољопривредни факултет у Новом Саду | | | Генетика са оплемењивањем биљака | | |
| Мастер диплома | |  | |  | | |  | | |
| Диплома | | 25. 02. 1986 | | Пољопривредни факултет у Новом Саду | | | Хортикултура | | |
| **Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта | | | | Име кандидата | | \*пријављена | \*\* одбрањена | |
| 1 | Диверзитет мaкрогљива и њихова улога у мониторингу стања шумских екосистема Србије | | | | Милана Ракић | |  | 2019 | |
| 2 | Молекуларни и морфолошки диверзитет популација гљива родова Marasmius Fr. 1836, Mycetinis Еarle 1909 i Gymnopus (Pers.) Gray 1821 у шумским екосистемима Националних паркова Србије и Црне Горе. | | | | Елеонора Чапеља | |  | 2019 | |
| \*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), \*\* Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода) | | | | | | | | | |
| **Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)** | | | | | | | | | |
| **1.** | Rausch T., Bogs J., Gromes R., Liedschulte V., Müller I., Galovic V., Wachter A. (2007): "Novel insight into the regulation of GSH biosynthesis in higher plants". Plant Biology, 9: 565 - 572. DOI: 10.1055/s-2007-965580 IF= 2.012 | | | | | | | | M21 |
| **2.** | Galovic V., Orlovic S., Pap P., Kovacevic B., Markovic M., (2010). Specificity of SSR loci for Melampsora species on Poplars. Genetika, 42:(3),513-520. http://www.bms.ns.ac.rs/bmseng101. | | | | | | | | M23 |
| **3.** | Galovic V., Orlovic S., Zoric M., Zgonjanin Bosic D., Salatic I., Petric G., (2010): Genetic characterisation and DNA fingerprinting profile of new poplar clones. Savremena poljoprivreda, 59 (3-4): 383-392. | | | | | | | | M23 |
| **4.** | Galovic V, Orlovic S, Fladung M. (2015): Characterization of two poplar homologs of the GRAS/SCL gene, which encodes a transcription factor putatively associated with salt tolerance. iForest-Biogeosciences and Forestry, 8: 780-785. doi: 10.3832/ifor1330-008 IF= 1,110 | | | | | | | | M22 |
| **5.** | R. Drenkhan1,50,\*, V. Tomešová-Haataja2,\*, S. Fraser3,\*, R. E. Bradshaw4,\*,…V. 3.Galovic38, P. Pap38, M. Markovic38, L. Poljakovic Pajnik38, V. Vasic38, E. Ondrušková39, B. Piškur40, D. Sadiković40, J. J. Diez-Casero5,6, A. Solla41, H. Millberg42, J. Stenlid42, A. Angst43, V. Queloz43, A. Lehtijärvi44, H. T. Doğmuş-Lehtijärvi45, F. Oskay46, K. Davydenko47, V. Meshkova47, D. Craig48, S. Woodward49, I. Barnes9,\* (2016). Global geographic distribution and host range of Dothistroma species: a comprehensive review. Forest Pathology 5 (46): 408-442. DOI: 10.1111/efp.12290 IF=1,522 | | | | | | | | M22 |
| **6.** | Popović, B.M. ,Štajner, D. , Ždero-Pavlović, R. , Tari I., Csiszár, J. , Gallé Á. , Poór, P., Galović, V., Trudić, B. , Orlović S. (2017) Biochemical response of poplar tissue culture (Populus spp.) on water stress, Journal of Plant Research. Volume 130, Issue 3, pp. 559–570. DOI 10.1007/s10265-017-0918-4 IF=2,155 | | | | | | | | M22 |
| **7.** | Galović V., Marković M., Pap P., Mulett M., Rakić M., Vasiljević A., Pekeč S. (2018): Molecular taxonomy and phylogenetics of Daedaleopsis confragosa (Bolt.: Fr.) J. Schröt. from Wild Cherry in Serbia. Genetika. 50(2): 519-532 doi.org/10.2298/GENSR1802519G IF=0.452 | | | | | | | | M23 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | 119, (h=5, Scopus, 04.2019.) | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | 17 | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | Домаћи: 4 | | | Међународни: 2 | | | |
| Усавршавања | | |  | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | члан Научног већа Института за низијско шумарство и животну средину  члан Друштва физиолога Србије  члан Друштва генетичара Србије, члан редакционог одбора часописа „Топола“  члан је Коморе за судске вештаке по решењу број: 740-05-03911/2010-03 издатом од Министарства правде за област шумарство, ужа специјалност молекуларна, ДНК карактеризација пољопривредних и шумских врста, патогена и инсеката у шумарству.  спољни експерт Матичног научног одбора за БИП за евалуацију техничких решења  Сорте: Saša Orlović,Miroslav Marković, Marina Katanić, Vladislava Galović, Srđan Stojnić, Rotkin Oleg, Sorta vrbe (Salix alba L.) "VOLMANKA" No. 201219 od 29.12.2012. | | | | | | |